

نحوه استفاده ، تنظیمات و مدار هیدرولیک شیر برقی بالابر و آسانسور هیدرولیک

المانهای کنترل

- ④ بوبین بسته حرکت نرم رو به پایین
- ① شیر تخلیه فرعی (بای پس)
- ② فیلتر اصلی
- ③ شیر تنظیم فشار
- ⑤ شیر تخلیه اضطراری (دستی)
- ⑥ شیر یکطرفه
- ⑦ شیر تنظیم سطح پایین
- ⑧ فول کنترل تنظیم سرعت به طرف پایین
- ⑨ شتاب رو به پایین به صورت پیش فرض داخلی میباشد

تنظیمات حرکت رو به پایین

- ⑥ تنظیم شروع حرکت نرم به طرف بالا
- ⑨ فول کنترل تنظیم سرعت به طرف پایین

شتاب رو به پایین به صورت پیش فرض داخلی میباشد

مدار هیدرولیک ↓

تنظیمات حرکت به طرف بالا

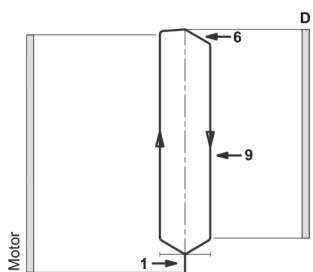
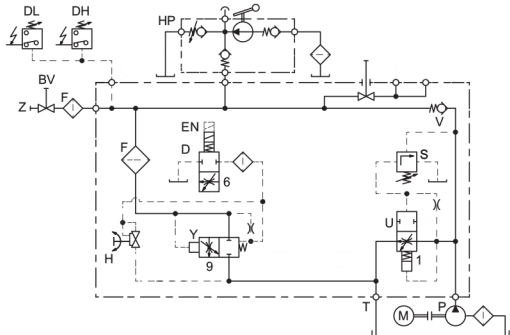
- ① تنظیم شروع حرکت نرم به طرف بالا

نمودار عملکرد ↓

KV0D



وزن خالص 1.25 kg



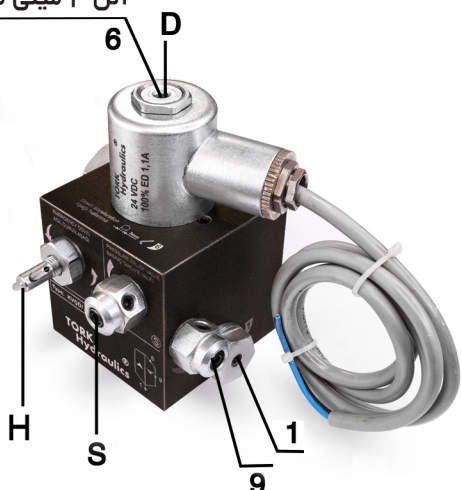
حرکت رو به بالا

حداکثر سرعت رو به بالا با توقف نرم 16 m/s میباشد.

شروع نرم حرکت رو به بالا به صورت پیش فرض تنظیم شده است و با پیچ شماره 1 قابل تنظیم می باشد.

توقف نرم بالا قابل تنظیم نمی باشد. (با خاموش شدن الکتروموتور حرکت بالا متوقف می شود)

آلن ۳ میلی متر



حرکت رو به پایین

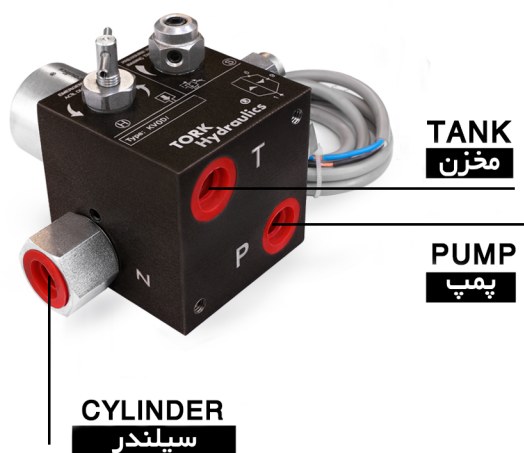
حداکثر سرعت رو به پایین 16 m/s میباشد.

شروع حرکت نرم رو به پایین قابل تنظیم است.

سرعت رو به پایین قابل تنظیم می باشد.

توقف نرم پایین به صورت پیش فرض داخلی توسط کارخانه تنظیم شده می باشد که قابل تغییر نیست.

پایین ↓



شیر برقی KV 1/2 برای آسانسور و بالابرها هیدرولیک با سرعت $0.16 \text{ متر بر ثانیه}$ در نظر گرفته شده اند

میزان جریان رogen : $5 \text{ تا } 80 \text{ لیتر بر دقیقه}$ طبق منحنی درج شده در بروشور

ویسکوزیته رogen : $25 \text{ تا } 120 \text{ درجه سانتی گراد}$ حداکثر دمای رogen $70 \text{ درجه سانتی گراد}$

ولتاژهای قابل ارائه : $12V \text{ DC}/2.1A - 24V \text{ DC}/1.1A - 110V \text{ AC}/0.5A - 230V \text{ AC}/0.18A$ میباشد

کلاس عایق بندی در ولتاژهای AC و DC $\text{IP}68$ میباشد

اتصالات ورودی و خروجی شیر : $P, T, Z, G1/2$ اینچ میباشد

فشار انفجار : $8 \text{ تا } 100 \text{ بار}$ فشار انفجار : 500 بار

برای تنظیمات عملکرد شیر نیاز به آلن ۳ میلی متر میباشد

توجه: تنظیم و سرویس شیرها فقط توسط شخص واحد شرایط فنی انجام شود.

دستکاری شخص قادر ملاحتیت می تواند موجب جراحت و فوت و یا خسارت جانی شود.

قبل از دستکاری قطعات داخلی شیر از قطع بودن برق ورودی و بسته بودن شیر ریغ گرد و نیز صفر بودن فشار شیر مطمئن شوید.

نحوه استفاده ، تنظیمات و مدار هیدرولیک شیر برقی بالابر و آسانسور هیدرولیک

المانهای کنترل

D	شیر یکطرفه
Y	شیر تنظیم سطح پایین
U	شیر تخلیه فرعی (بای پس)
F	فیلتر اصلی
S	شیر تنظیم فشار
H	شیر تخلیه اضطراری (دستی)

تنظیمات حرکت رو به پایین

- 6** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف پایین
9 فول کنترل تنظیم سرعت به طرف پایین
 شتاب رو به پایین به صورت پیش فرض داخلی میباشد

تنظیمات حرکت به طرف بالا

- 1** تنظیم شروع حرکت نرم به طرف بالا

تنظیمات رو به بالا

KV0-D

پیچ شماره ۱ برای تنظیم شروع حرکت نرم به سمت بالا می باشد (شیر بای پس)

هنگام استارت پمپ، کابین خالی باید حدود ۱ ثانیه قبل از حرکت به سمت بالا ثابت بماند. این وقفه را می توان با تنظیم شماره ۱ انجام داد.
 چرخاندن پیچ شماره ۱ به طرف ساعتگرد زمان وقفه را کاسته و پاد ساعتگرد زمان وقفه را افزایش می دهد.

پیچ تنظیم فشار شکن S:

این شیر جبت تنظیم فشار می باشد. در جبت ساعتگرد حداکثر فشار و در جبت پاد ساعتگرد حداقل فشار تنظیم می شود.

توجه: اگر بین شیر KV و سیلندر هیدرولیک از شیر ربع گرد استفاده کرده باشید توجه کنید که هنگام تنظیم شیر فشار شکن شیر ربع گرد باز بوده و در زمان تنظیم شیر فشارشکن شیر ربع گرد بسته نشود.

تنظیمات رو به پایین

پیچ شماره ۶ برای تنظیم شروع حرکت نرم به طرف پایین می باشد

با تحریک بوبین D، آسانسور با تنظیم مناسب با پیچ ۶ که روی بوبین D قرار دارد شروع به حرکت رو به پایین می نماید، این شروع حرکت با چرخاندن پیچ تنظیم ۶ در جبت عقربه های ساعت نرم تر و در جبت پاد ساعتگرد ناگهانی و سریعتر می شود

پیچ شماره ۹ برای تنظیم سرعت حرکت کلی رو به پایین می باشد

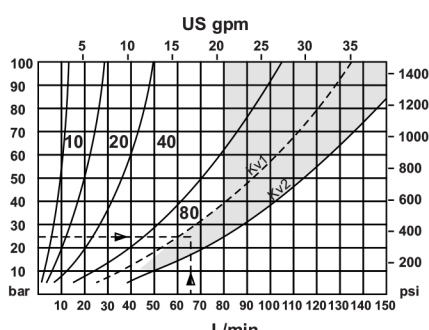
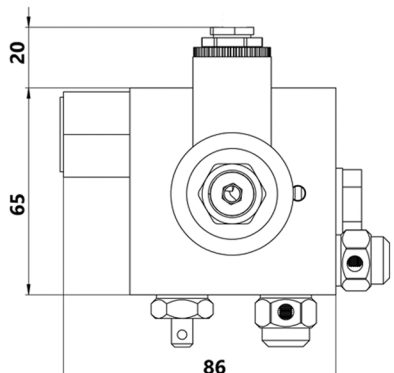
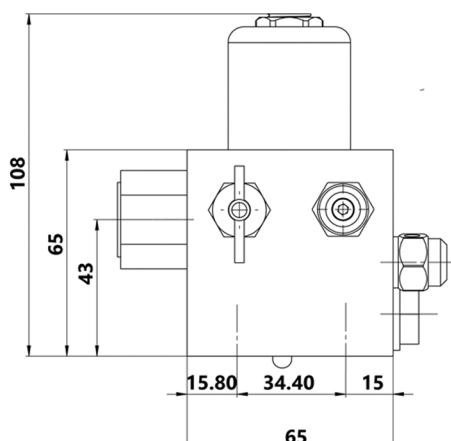
با تحریک بوبین D، آسانسور رو به پایین حرکت میکند
 و با پیچ تنظیم شماره ۹ میتوان حرکت کلی رو به پایین آسانسور را سریع تر یا کند تر تنظیم کرد

توقف در پایین

با رسیدن آسانسور به محل توقف برق ورودی بوبین D قطع می شود و آسانسور با تنظیمات پیش فرض داخلی که توسط کارخانه انجام شده است متوقف میگردد،
 توجه داشته باشید که این عملکرد توسط تکنسین یا نصب آسانسور هیدرولیک قابل تنظیم نمی باشد.

H پیچ تخلیه اضطراری

با بازکردن اهرم شیر در جبت خلاف عقربه های ساعت مسیر روند به طرف باز شده و آسانسور به طرف پایین حرکت می کند.



برای عملکرد بهتر شیر و جلوگیری از افت فشار از شیلنگ ۳/۴ استفاده شود. دبی پمپ بالای ۸۰ لیتر توصیه نمی شود
 احتیاط: بعد از اتمام تنظیمات شیر KV0-D، حتما شیر مانومتر را ببندید تا از خرابی مانومتر جلوگیری شود.